

Produktname: Axin 2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85331**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 94 kDa; Observed MW: 94 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Axin 2
Alternative Namen	Axil; Axin like protein; Axin2; Axis inhibition protein 2; Conductin
Gen-ID	8313.0
SwissProt ID	Q9Y2T1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Axins 2

Hintergrund

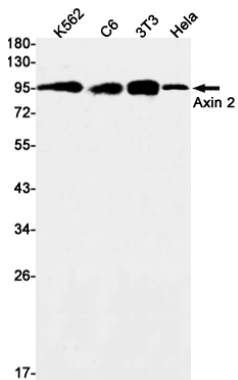
Axin1 (Axis-Inhibitionsprotein 1) und Axin2 sind multidomäne Gerüstproteine, die die Wnt-Signalübertragung negativ

regulieren. Axin1 interagiert mit APC, GSK-3 β , Dvl und β -Catenin und fördert die GSK-3 β -vermittelte Phosphorylierung und den anschließenden Abbau von β -Catenin. Es hemmt die Expression von β -Catenin.

Forschungsbereich

Wnt-Signalweg

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Axin 2 in K562-, C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Axin-2-Antikörpers.